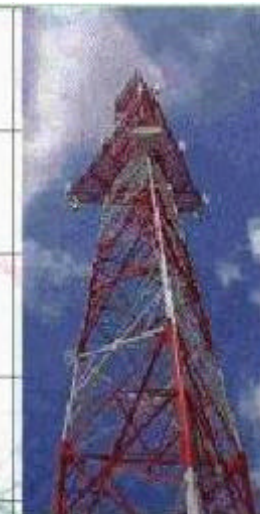


**KNOW HOW  
SABER COMO**



Sitio :  
**SID1**

**CIUDAD DE  
BUENOS AIRES**

Origen de  
referencia :  
**SIDO**

Carátula		1
Hojas de datos	H.D.	1
Cróquis de Ubicación	C.U.	1
Área de implantación	A.I.	1
Espacio operativo	E.O.	1
Hoja de energía	H.E.	1
Hoja de antenas	H.A.	1
Diagrama de red	D.R.	1
Relevamiento fotográfico	R.F.	2
Índice		1
# hojas		17

## 1. RESUMEN GENERAL

## 1.a Datos Generales

Domicilio:	Salvador María del Carril 3188	<b>Permiso de Acceso : horario diurno , fax previo .</b>
Propietario:	Consortio propietarios	
Teléfono:	504 - 3306	
Características edilicias:	Edificio en propiedad horizontal en construcción	
Responsable técnico:	Ing. Martinho ( Constructora Martinho )	
Ingreso:	Permanente con entrega listado de personal	
Cota [m]:	25	<b>Llaves : <u>sid1-x1</u> ; <u>sid1-y2</u> Solicitar a <u>Centro de Gestión</u> .</b>
Latitud Sur:	34 35 37	
Longitud Oeste:	58 30 00	

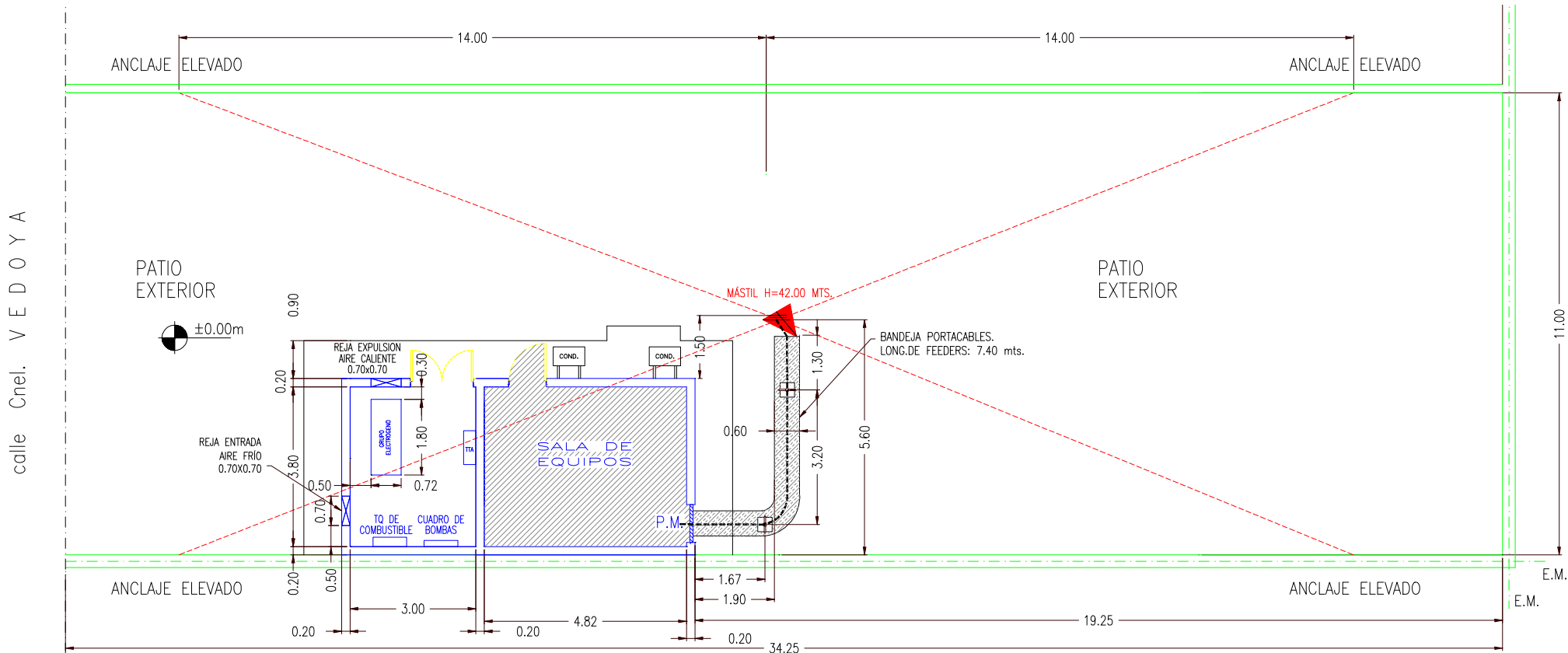
## 1.b Datos Específicos

Altura del edificio [m]:	29	Tablero energía eléctrica:	A definir
Estacionamiento:	No	Empresa energía eléctrica:	Edenor
Caja para grupo móvil:	A definir	Empresa telefónica:	TECO
Sanitarios:	No	Tipo de vínculo	RE
Estructura metálica	Caños en terraza	Sitio vinculante	A definir
Altura antena celular ( m )	32	Altura antena RE ( m )	32

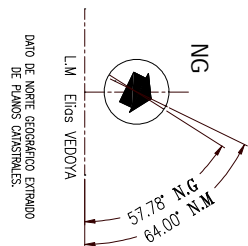
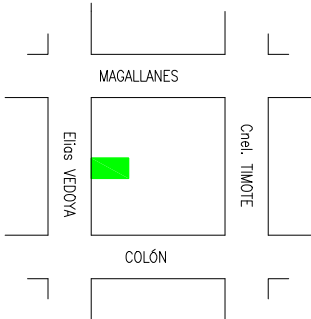
<b>EQUIPOS INSTALADOS :</b>				Estado :
CELULAR :	1)	X1		en servicio
	2)	X2		st-by
	3)	X3		a desinstalar
TRANSMISIÓN :	1)	Y1		op-ppal.
	2)	Y2		en servicio
	3)	Y3		en servicio
OTROS :	1)	W1		st-by
	2)	W2		a desinstalar
	3)	W3		a desinstalar

Tipo de locación :	Alquiler
Vencimiento :	Jun-02
Puesta en servicio :	Ago-97
O&M- Clase Tráfico :	media
O&M- Clase Red Tx :	alta
Central :	SIDO





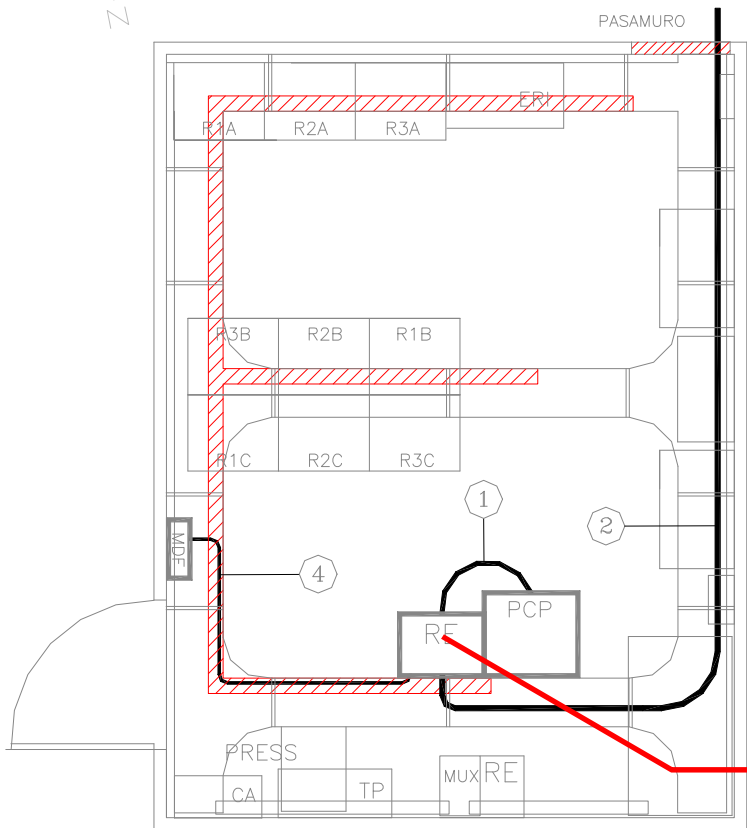
calle Cnel. V E D O Y A



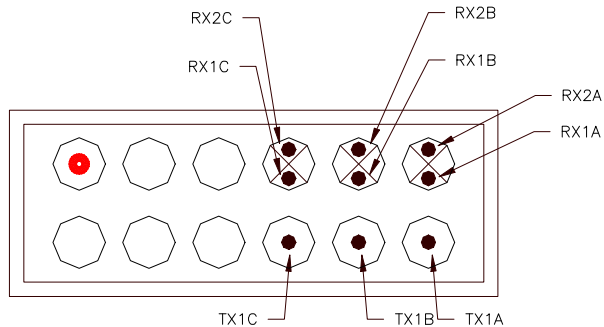
**ÁREA DE IMPLANTACIÓN**



7ef. Instalacion general  
VISTA DE PLANTA



**ESPACIO OPERATIVO**



VISTA EXTERNA DEL PASAMURO  
(PASAJE DE FEEDERS) SIN ESCALA

**REFERENCIAS:**

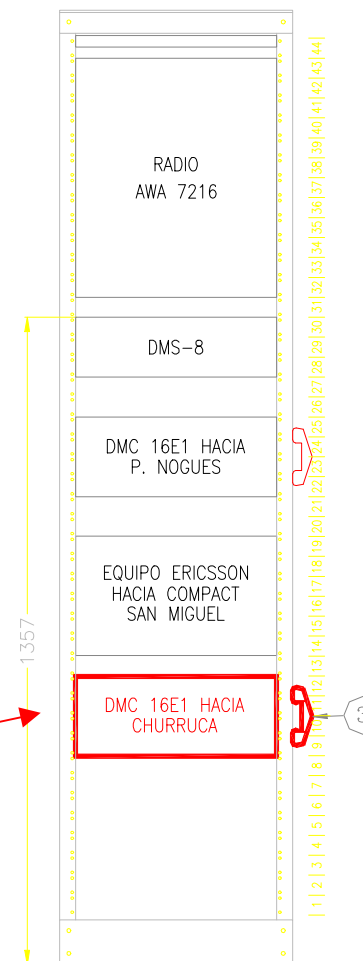
- 01 - 1 CABLE TIPO TALLER 2 x 1,5 mm2 /48Vcc
- 02 - 2 COAXIALES RG-6/R.E.
- 03 - MICROTELEFONO
- 04 - TENDIDO DE ALARMA AL MDF /R.E.

**NOTA:**

Para la alimentacion del equipo DMC se utilizan en la 3ª linea de térmicas las llaves 7 y 8 de planta de energía.

**Ubicación del equipo.**

LAY OUT RACK 19"Y EQUIPOS  
VISTA DE FRENTE



item	4 RECTIFICADORES 220/24VCC/100A (3 on / 1 off)						DESTINO
	nivel 1º/2º/4º	llave / fusible			cable		
	nro	[A]	estado	[mm2]	tipo		
1	1	1	300	1	2/ 1x120	soldadura	RBS 884 / POWD 'A'
2	1	2	300	1	2/ 1x120	soldadura	RBS 884 / POWD 'B'
3	2	1	5	1	2 x 2,5	taller	Tablero de alarmas
4	2	2	5	1	2 x 2,5	taller	Tablero para Control de acceso
5	2	3	5	0	-	-	Libre
19	2	17	50	0	-	-	Libre
20	2	18	20	0	2 x 4	taller	Luz de emergencia (antes pasa por el tablero principal de 220Vca)
21	2	19	20	0	-	-	Libre
22	2	20	20	0	-	-	Libre
23	2	21	20	0	-	-	Libre
24	2	22	20	0	-	-	Libre
47	4	1	700	1	2/ 2x120	soldadura	Banco de baterías de 24Vcc marca modelo ( A/h)

item	8 CONVERTIDORES 24/-48VCC/5A (8 on / 0 off)						DESTINO
	nivel 3º	llave / fusible			cable		
	nro	[A]	estado	[mm2]	tipo		
25	3	1	5	0	2 x 2,5	taller	BAFO (TASA/TECO)
26	3	2	5	1	2 x 2,5	taller	RE AWA 8E1/7GHz a RBS EL TALAR lado 'A'
27	3	3	5	1	2 x 2,5	taller	RE AWA 8E1/7GHz a RBS EL TALAR lado 'B'
28	3	4	5	1	2 x 2,5	taller	MUX AWA lado 'A'
29	3	5	5	1	2 x 2,5	taller	MUX AWA lado 'B'
30	3	6	5	0	-	-	Libre
46	3	22	-	-	-	-	Libre

REFERENCIAS:

- 1) **Item XX resaltado: a instalar**
- ~~2) Item XX resaltado: a desinstalar~~
- 3) Item XX resaltado: proyectado, aún no se instala

NOTAS:

- A) Todas las llaves termomagnéticas deberán ser identificadas con carteles indicando el servicio que prestan actualmente.
- B) Toda conexión eléctrica a la planta de energía deberá verificar que la diferencia de las corrientes medidas en cada terminal sea nula o inferior al error absoluto de cada medición.
- C) LLaves no indicadas: NO SE INSTALAN

Energía primaria original :	<b>40kW</b> ;	Energía contratada :	<b>20kW</b>
Respaldo de Grupo fijo :	<b>60kVA</b> ;	Bornera Grupo Móvil :	<b>SI</b>
Observaciones :			

**ESTRUCTURAS SOSTÉN DE ANTENAS.**

Tipo : (estado)  
 Altura :  
 Balizamiento diurno : (estado)  
 Balizamiento nocturno : (h)  
 Conexión a tierra :  
 pararrayos : (bajada Indep.)  
 Cara :  
 Montantes: (long.)  
 Perfil  
 Desarrollo exterior  
 Boca  
 Espesor

Diagonales: (tipo)  
 Longitud entre bulones  
 Ala  
 Espesor  
 Paso entre bulones

Pie de riendas  
 Estrella Estabilizadora  
 Otros niveles de riendas

Datos de antenas :  
 ALTURA TIPO  
 (m.) f(m.)

DIRECCION

AZIMUT

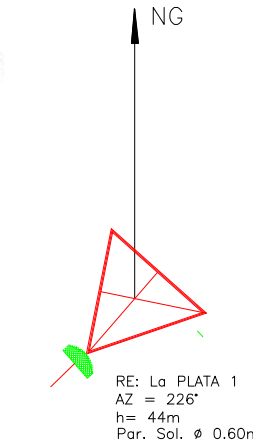
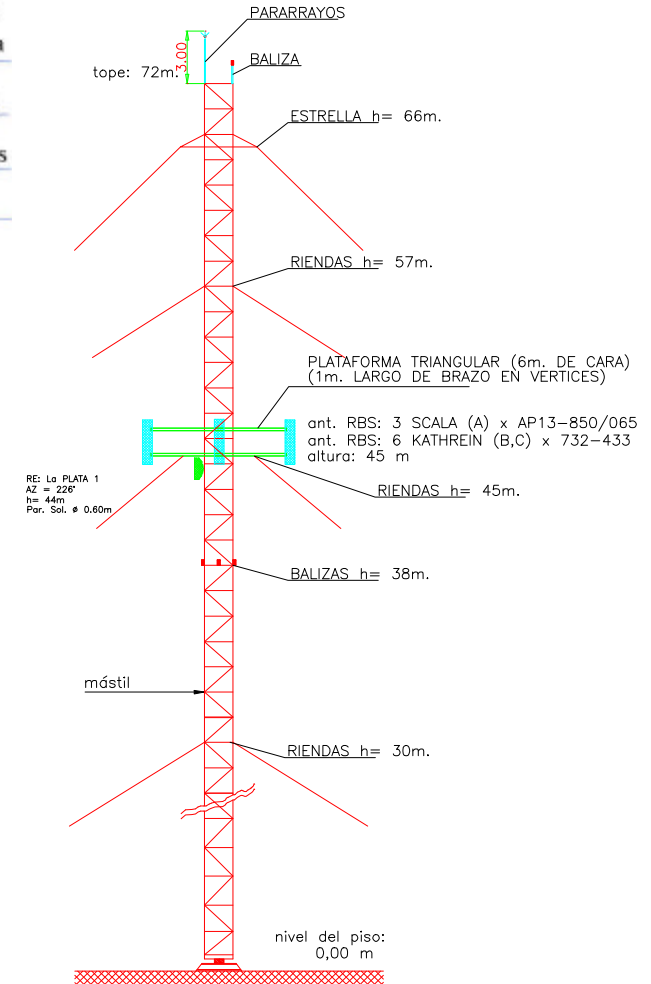
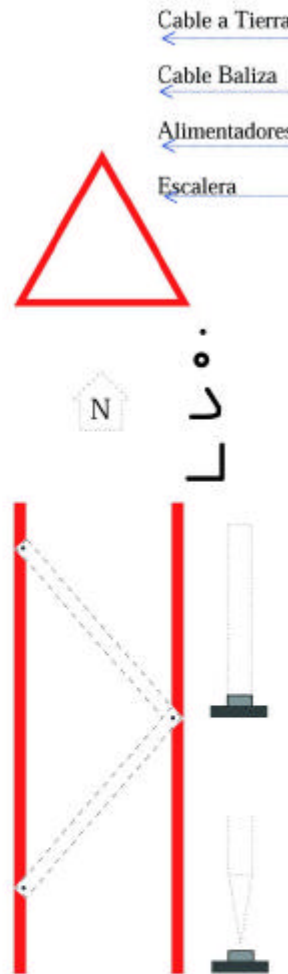
OBSERVACIONES

44 Par. Enr. \_\_ E2

180,1° este proyecto

mástil 60 m  
 m  
 cm  
 m  
 cm  
 cm  
 mm  
 cm  
 cm  
 mm  
 cm  
 m  
 m  
 m  
 m  
 m  
 m  
 m

NOTAS



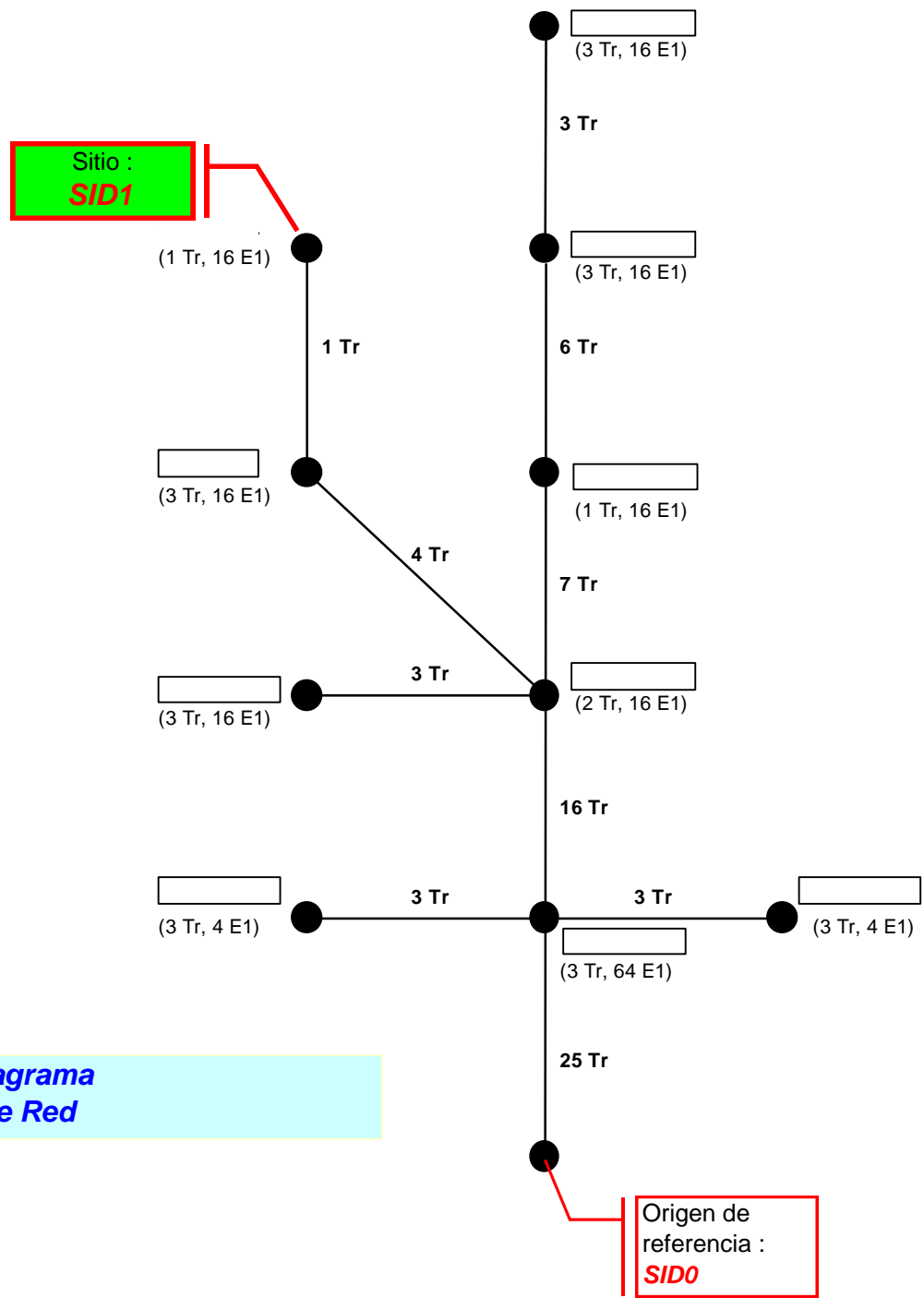
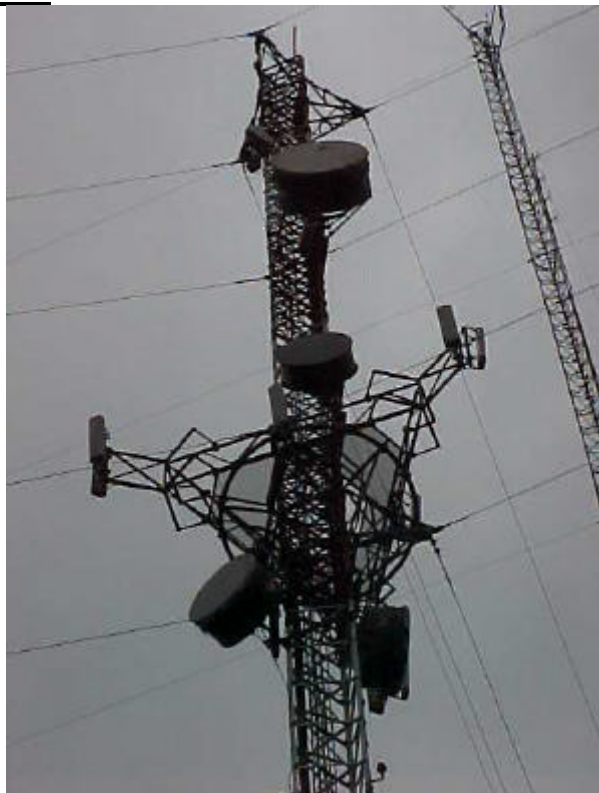


Diagrama de Red





**Ejemplo de  
RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO**